



НАСТУПАЕТ НОВЫЙ ГОД

В классах работают мастерские Деда Мороза.

За дверями 9а класса мы обнаружили бумажную ёлку с миниатюрными игрушками, изготовленными девятиклассниками. Ёлочка выглядит как настоящая лесная красавица, занесённая белым снегом, припорошенная свежим инеем. Девятиклассники выразили в своей ёлочке наше общее желание: пусть придёт зимняя красавица с морозцем, снегопадом, сугробами, узорами на окнах.

Восьмиклассники увлечены изготовлением игрушек в технике оригами. Звёзды, шары могут украсить любую новогоднюю ёлочку. При этом, чем ёлочка больше, тем лучше. Очень хорошо эти игрушки будут выглядеть на ели, которая растёт во дворе или в лесу. С такими украшениями она будет выглядеть сказочно.

Ребята 9б класса вместе с Еленой Александровной Штырц изготовили елочки из мишуры (можно и не губить живые ели) и

зимнему празднику началась заблаговременно. Под руководством Надежды Александровны Поздняковой ребята выполнили аппликации «Быки у окна», «Снеговик в новогоднем лесу», из солёного теста изготовили коллективные панно «В зимнем лесу», «Снеговик спешит на ёлку». Четвероклассники попробовали свои силы в пластилинопластике — рисовали пластилином Деда Мороза, Снегурочку,



«Спящий Санта Клаус». пластилин. Зайцев И., 4а класс

ликация из солёного теста и природных материалов к сказке «Три поросёнка». Алёша Усманов сделал Наф-Нафа, Гена Волков — Нуф-Нуфа, А Лёня Ширшиков — Ниф-Нифа.

Первоклассники вместе с Анной Николаевной Тугриновой сделали ёлочные шары из воздушных шариков, ниток и аппликаций. Они украсят нашу новогоднюю ёлочку в школьном дворе.

Экспонаты, изготовленные учащимися 4а, 4б, 7, 8 классов были отправлены в Ярославль на областную «Рождественскую» выставку технического и прикладного творчества среди воспитанников образовательных учреждений интернатного типа и детских домов.

В школе также оформлена новогодняя выставка. Школу украсили не только поделки, аппликации, плакаты, но и детские рисунки. Все экспонаты сфотографировал Руслан Кузнецов, ученик 7 класса. Эти фотографии будут использованы для составления каталога новогодней выставки и этого номера газеты «Ростки»



«Снеговик спешит на ёлку». Солёное тесто. 4б класс.

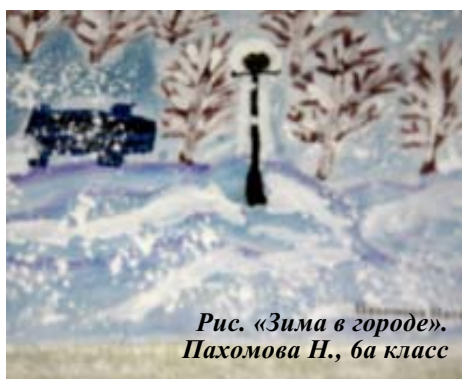


Рис. «Зима в городе». Пахомова Н., 6а класс

изящные поздравительные открытки из рисовых зёрнышек.

Ваня Уваров и Максим Строчнев вместе с Русланом Кузнецовым изготовили сувениры — настольные календари «2009».

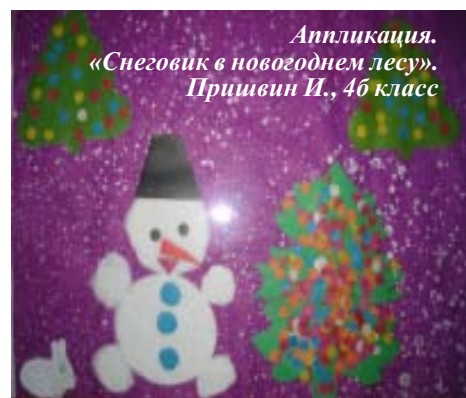
Шестиклассники рисуют, клеят, их плакаты, ёлочки украсили классные комнаты.

Вова Петропавловский из 5 класса самостоятельно занимается выжиганием по дереву. Дома он изготовил рождественский пейзаж, который ему нарисовала сестра.

Преуспели в ожидании Нового года ребят 4а класса. Они мастерили подарочные коробочки. Расписывали баночки, превращая их в новогодние подсвечники и вазы вместе со своим учителем — Натальей Сергеевной Долматовой.

В 4б классе подготовка к любимому

снеговика, новогодние ёлочки и даже Санта Клауса, отдыхающего на месяце. А ещё ребята изготовили новогодние колокольчики из пластиковых стаканчиков. Оказывается, даже бросовые материалы могут стать произведениями искусства. Ребята смонтировали мультфильм из собственных рисунков по стихотворению Ю. Кушак «Ночное приключение». Их рисунки-раскраски, выполненные на компьютере, были использованы Русланом Рязи



Аппликация. «Снеговик в новогоднем лесу». Пришив И., 4б класс

симвичем Файзулиным для изготовления новогодних открыток.

Третьеклассники украсили обычные коробочки разноцветной бумагой, лентами, звёздочками, превратив их в праздничные упаковки для подарков.

Ребята 2 класса вместе с Татьяной Ивановной Красовской выполнили апп-



Рис. «Зима в деревне». Кузнецов Р., 7 класс

Наши дети так стараются украсить новогодний праздник, что, думается, и зима заметит их усердие и обязательно позволит им поиграть в снежки, покататься на санках, лыжах, коньках. А в Новый год все добрые желания должны исполняться!

Вера Николаевна Лазуткина вместе с юными артистами готовит новогодний спектакль. Юлия Юрьевна Калинина вместе с учащимися 1-6 классов разучивают новогодние массовки. Старшеклассники вместе со своими воспитателями составили сценарий Новогоднего огонька и готовы веселиться до упада.

Пусть царит у нас веселье

Накануне Новогодних праздников к нам в школу пожаловали необычные гости: клоун и клоунесса — Саша и Наташа.



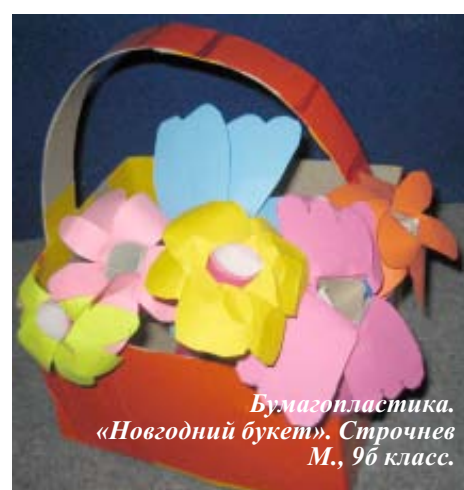
Дети завороженно следили за их действиями, выполняли их занимательные задания, учились управлять чудесами.



Они порадовали ребят выступлениями собачек, крыс. Оказывается, крысы — очень понятливые зверьки. А собачки, несмотря на трудную дорогу из Москвы, были очень послушными, жизнерадостными, весёлыми.



Ребята выполняли юмористические задания, играли, смеялись. Настроение у всех было новогоднее. Пусть улыбка и добро сопутствуют вам, читатели, в Новом году!



Бумагопластика. «Новогодний букет». Строчнев М., 9б класс.

Неделя математики

С 1 по 6 декабря в школе проходила математическая неделя.

В эти дни во всех классах проводились математические турниры, состязания, эстафеты, конкурсы, занимательные уроки, викторины. На этих состязаниях учащиеся учились настойчивости, целеустремлённости, терпению в преодолении трудностей при выполнении порой не простых задач и упражнений.

Ребята с интересом слушали рассказы из истории развития геометрии, отгадывали ребусы, отвечали на вопросы викторины. С заданиями викторины лучше всех справились Петропавловский В., Новикова Н., Соловьёв В., Яковлева А., Кузнецов Р., Романова О., Верин А. При решении задач они проявили смекалку, выбрали более удобный способ решения.

В 5 классе при проведении эстафеты Каморной Г.В. победителями состязаний стали Адреев И., Шевокина А., Петропавловский В. Эти ребята быстрее всех выполнили все задания. В 6 классе в турнире «Лучший счетчик» лидерами соревнования оказались Кузнецова Н., Шишканов Г., Позднякова М., Ахмедов Р.

Посильное участие в математических состязаниях приняли ребята 7 и 9 классов. Они очень старались выполнить предложенные задания на практическое применение знаний по математике. Более точные результаты показали Кузнецов Р. и Зайцева С.

В 8 классе прошло состязание «5 минут на размышление», где было предложено учащимся по 5 минут на каждое из 6 заданий на вычисления. Уложится в срок удалось Романовой О., Кириллову М., Позднякову М.

Обладателем счастливых билетов в математической лотерее были ученики 9а класса Краморов В. и Скатерникова К. Они решили верно все задания и набрали наибольшее количество баллов.

С большим воодушевлением и с интересом ученики старших классов под руководством воспитателей приняли участие в конкурсах математических газет и рисунков на тему «Математика вокруг нас».

Ребята начальных классов не остались в стороне. Они участвовали в турнирах занимательной математики и весёлого счёта. Хорошие знания счёта показали Ширшиков Л., Яковлев В., Соловьёва Н., Воробьёв Д. и другие.

А.С. Нехаева, учитель математики

Что такое Новый год

Новый год — это праздник, который приносит радость и веселье. Люди ждут новый год и новую жизнь, более удачную и счастливую, чем в прошлом году.

Мы наряжаем ёлку, покупаем подарки, приглашаем гостей, готовимся к их приёму.

Новый год обычно встречают весело, задорно. Готовят сюрпризы, подарки друг для друга. Люди надевают карнавальные костюмы, устраивают фейерверки.

Желаем всем счастья, радости, исполнения желаний, здоровья, успеха. Желаем, чтобы наши близкие не болели, зарабатывали побольше, оставались такими же хорошими, какие они есть на самом деле. Пусть сбываются их мечты. Пусть Новый год пройдёт в заботе друг о друге, взаимном уважении и любви.

Строчки из сочинений учащихся 9а класса

Как зиму скоротать?

Зима — тяжелое время для животных. Многие по-разному приспособились выживать в этих суровых условиях: некоторые продолжают активную деятельность, а некоторые погружаются в легкий сон, который не сопровождается ощутимым замедлением обмена веществ и снижением температуры тела дремлющих животных. Это барсук, который перед сном утепляет нору и запасает еду. Медведь, устраивающий



свою берлогу под корнями лежащего на боку дерева, на мягком муравейнике, в гуще молоденьких елочек.

У таких же мелких зверьков, как лесная мышовка, еж, летучие мыши, наблюдается глубокий сон, сопровождающийся



снижением всех жизненных процессов в их организмах, в том числе падением температуры тела (например, у ежа с +33° до +1°С), уменьшением частоты пульса и дыхания. Эти животные находятся в состоянии пониженной активности, не реагируя на внешние раздражители.

А вот птицам, чтобы выжить зимой, необходимо достаточное количество корма. Ребята, вы можете помочь птицам. Чем же их кормить? Кусочками сала (несоленого), семечками подсолнечника, остатками хлеба. Растительной пищей — можно угостить семенами



сорных растений: репейника, лебеды. А снегири, свиристели, дрозды-рябинники очень любят ягоды рябины, боярышника.

Материал подготовлен зам. директора по воспитательной работе Т.В. Шелемотовой

Чудеса от Деда Мороза

Каждый знает, что под Новый год могут происходить самые удивительные и загадочные события. Но и каждый день мы можем наблюдать чудесные явления. Только будьте внимательны.



Итак:

Чудо №1

Возьмите тёмный кусок картона, выйдите на улицу в снегопад и попробуйте «поймать» картоном снежинки. Какой формы они только не бывают! Учёные создали атлас снежинок из пяти тысяч форм! Но у них есть одно общее — все они в основании шестиугольные.

Чудо №2

Вещества на холоде уменьшается в объёме, но только не вода. Когда она замерзает, её объём увеличивается. Хочешь проверить? Налей в пластиковую бутылку по самое горлышко воду и плотно закрой пробкой. Положи на мороз, через несколько дней ты увидишь, что бутылку сильно раздуло.

Чудо №3

Наколите сосулек. Возьмите стеклянную банку и заполните её наполовину водой. Бросьте в неё несколько кусков льда. Лёд плавает? Да! Отметьте уровень воды чёрточкой. После того как лёд растаял, уровень воды понизился, так как замерзшая вода обладает большим объёмом, лёд вытеснил больший объём воды, чем её получилось при таянии.

Чудо №4

Сосульку толщиной 1-2 сантиметра положите на две подставки так, чтобы сосулька стала перекладной. Перекиньте через сосульку металлическую проволоку с грузом примерно 100 граммов. Оставьте это сооружение на морозе. При температуре не ниже -5°С через сутки-двое вы увидите, что проволока с грузом лежит на земле, а целая и невредимая сосулька лежит на опорах.



Что произошло? Проволока оказывает большое давление на лёд. При таком давлении температура плавления льда ниже, т.е. плавится при температуре — 1°С. В том месте, где проволока соприкасается со льдом, он подтаивает и проволока внедряется в тело сосульки. Над проволокой вода опять замерзает — ведь там давления уже нет. Так постепенно проволока «проходит» через сосульку.

Материал подготовлен зам. директора по воспитательной работе Т.В. Шелемотовой

Вот какое занятие

Все старательно готовятся к Новому году: рисуют газеты, делают ёлочные игрушки, украшают спальни и классы.



Рис. «Заснеженные ели». Хрящёв В., 6б класс

Но готовиться к празднику, оказывается, можно и на внеклассном занятии. Такое занятие было в нашей группе. Называлось занятие «Встречаем гостей». Оля Романова прочитала нам интересное сообщение об истории празднования Нового года.



«Дед Мороз». Пластилин из пластики. Чакрян Н., 4а класс

Оказывается, до Петра I Новый год отмечали дважды: первого марта и первого сентября. Указом от 15 декабря 1699 года Петр I установил единый Новый год. С тех пор и живет традиция наряжать новогоднюю ёлку, праздновать широко и с размахом.

Мы составили список дел, которые надо сделать хозяевам дома,



Новогодние колокольчики и ёлочка. 4б и 9б классы

чтобы достойно встретить гостей. Теперь мы знаем, что прием гостей — событие приятное, радостное, но требующее большой и серьезной подготовки.



Подарочные коробочки. Новогодний подсвечник. 4а класс.

Особенно нам понравилась сервировка новогоднего стола. Теперь мы можем это сделать самостоятельно.

А Миша Кириллов учил нас делать украшение для праздничного стола из бумажных салфеток — изящного лебедя. Хороший у нас был учитель — подделки получились у всех.

Ученики 8 и 7 классов